



**WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ - PZ1**

| Nr                      | Średnica [mm] | Długość [cm] | Ilość [szt.] | Długość całkowita [m] |        |       |       |
|-------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------------|--------|-------|-------|
|                         |               |              |              | RB500W                |        |       |       |
|                         |               |              |              | #8                    | #10    | #12   | #16   |
| 1                       | 10            | 249          | 32           | 79.68                 |        |       |       |
| 2                       | 12            | 397          | 2            |                       | 7.94   |       |       |
| 3                       | 8             | 78           | 19           | 14.82                 |        |       |       |
| 4                       | 8             | 73           | 10           | 7.30                  |        |       |       |
| 5                       | 10            | 583          | 9            | 52.47                 |        |       |       |
| 6                       | 16            | 583          | 3            |                       |        | 17.49 |       |
| Długość ogółem [m]      |               |              |              | 22.12                 | 132.15 | 7.94  | 17.49 |
| Masa jednostkowa [kg/m] |               |              |              | 0.395                 | 0.617  | 0.888 | 1.578 |
| Masa ogółem [kg]        |               |              |              | 8.74                  | 81.54  | 7.05  | 27.60 |
| Masa razem [kg]         |               |              |              | 124.92                |        |       |       |

1. Uwagi ogólne patrz opis techniczny.
2. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, przedstawiane nadzorcy autorskiemu do akceptacji.
3. Należy stosować jedynie materiały i urządzenia posiadające aktualne certyfikaty i dopuszczone do stosowania w budownictwie.
4. W razie jakichkolwiek niezgodności należy skonsultować się z projektantami. Wszelkie wady projektowe lub koordynacyjne należy przedstawić nadzorcą autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Wykonawca przyjmuje na siebie ryzyko za kontynuowanie robót pomimo stwierdzenia wad koordynacyjnych.
5. W przypadkach nieprzewidzianych projektem należy wstrzymać roboty oraz powiadomić inspektorów nadzoru i projektantów.
6. Projekt konstrukcji należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i branżowymi.

**Beton: C20/25**  
**Stal: RB500W (#)**

- Klasa konstrukcji - S4
- Klasa ekspozycji - XC1
- Nominalna grubość otuliny C<sub>nom</sub>=25 mm
- Pręty łączące na zakład długości 40xø

|                                     |   |             |                    |
|-------------------------------------|---|-------------|--------------------|
| obiekt:                             | <b>CENTRUM DYDAKTYCZNE<br/>BADAŃ KÓŁ ZĘBATYCH</b>   |             |                    |
| inwestor:                           | <b>PWSZ IM. PREZYDENTA STANISŁAWA WOJCIECHOWSKIEGO W KALISZU<br/>62-800 KALISZ, UL. NOWY ŚWIĄT 4</b>                |             |                    |
| adres inwestycji:                   | <b>KALISZ, UL. POZNAŃSKA 201-205, DR. NR 1/10 I 1/12</b>  |             |                    |
| jednostka projektowa:               | PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE<br>WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH<br>Dz.U. Nr 90, poz. 431 z 2004r. |             |                    |
| projektował:                        | <b>INŻ. KRZYSZTOF DREMZA</b><br>UPR. UAN 8386/19/81<br>W SPECJALNOŚCI KONSTR.-BUD.                                  |             |                    |
| sprawdził:                          | <b>INŻ. KAZIMIERZ GRZEŁAK</b><br>UPR. UAN 8386/50/85<br>W SPECJALNOŚCI KONSTR.-BUD.                                 |             |                    |
| opracował:                          | <b>MGR INŻ. TOMASZ ŁUCZAK</b>   |             |                    |
| temat rysunku:                      | <b>STROP PZ-1</b>   | branża:     | <b>KONSTRUKCJA</b> |
| skala:                              | <b>1:25</b>   | nr rysunku: | <b>K-8.1</b>       |
| data opracowania:                   | <b>LUTY 2012</b>  |             | faza:              |
| <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b> |   |             |                    |